## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-091076

(43)Date of publication of application : 10.04.1998
(51)Int.CL G09F 9/00

G09F 9/00 G09F 9/30

(21)Application number: 09-134024 (71)Applicant: DENSO CORP

(22)Date of filing: 23.05.1997 (72)Inventor: INOKUCHI KAZUHIRO

KONISHI YOUICHI KAMEYAMA MICHIO ISHIKAWA TAKESHI OGUSU KOJI

(30)Priority

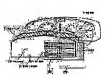
Priority number: 08198022 Priority date: 26.07.1996 Priority country: JP

#### (54) COMPOSITE DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce taken—in from a rear surface and to improve visibility in a composite display device arranging a transparent EL display device in front of a display device.

SOLUTION: This device is constituted so that the transparent EL display device 2 is arranged in front of the display device 1 as an on-vehicle combination meter, and the display of the transparent EL display device 2 is made be switchable with the display (tachometer display in figure) of the display device 1 existing on the rear, and a light attenuation filter 7 attenuating EL light emission outgoing from the transparent EL display device 2 to the display device 1 side is provided between the display device 1 and the transparent EL display device 2.



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出關公開番号 特開平10-91076

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

(51) Int.Cl.*		識別記号	ΡI		
G09F	9/00	330	G09F	9/00	3 3 0 Z
		363			363A
	9/30	365		9/30	3 6 5 Z

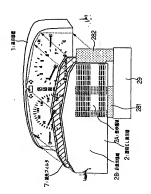
			審查請求	未請求 請求項の数16 OL (全 14 頁)
(21) 出願番号	特顧平9-134024		(71)出額人	000004260 株式会社デンソー
(22) 出願日	平成9年(1997)5月23日	1		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
			(72)発明者	井ノロ 和宏
(31)優先権主張番号	特顯平8-198022			爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
(32)優先日	平8 (1996) 7 月26日	1		社デンソー内
(33)優先權主張国	日本 (JP)		(72)発明者	小丹枝 祥一
				要知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内
		1	(72)発明者	亀山 美知夫
				愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
				社デンソー内
		+	(74)代理人	· 中理士 伊藤 洋二· (外1名)
		1		最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 複合表示装置

#### (57) [m/66]

【課題】 表示装置の前面に透明 E L 表示器を配置した 複合表示装置において、背面からの写り込みを少なくし て視認性を良好にする。

【解決手段】 車両用コンビネーションメータとしての 表示装置1の前面に透明EL表示器2を配置し、透明E L表示器2の妻示と背面にある表示装置1の表示(図で はタコメータ表示)とを切替可能にしたものであって、 表示装置1と透明EL表示器2との間に、透明EL表示 器2から表示装置1側に出射するEL発光を緘賞させる 減光フィルタ7を殴けた。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示状態と非衷示状態とに切り替えられ る表示部(3、4) を有する表示装置(1) と、この表 示装置(1) の前記表示部(3、4) 前面に設けられた 透明E L表示器(2) とを備え、前記通明E L表示器 (2) の表示と的写表示的(2) 4) の表示とを創業す

(2) の表示と前記表示部 (3、4) の表示とを切替可能にした複合表示装置であって、

前記表示部 (3、4) と前記透明 E L 表示器 (2) との 間に、前記透明 E L 表示器 (2) から前記表示器 (3、4) 側に出射する E L 発光を減衰させる減衰手段 (7)

が設けられていることを特徴とする複合表示装置。 【請求項 2】 表示状態と非表示状態とに切り替えられる表示部 (3、4) を有する表示装置 (1) と、この表示禁置 (1) の前配表示部 (3、4) 前面に設けられE L発光を行う発光層 (2 4) を有する透明EL表示器

(2)とを備え、前記透明EL表示器(2)の表示と前記表示器(3、4)の表示とを切替可能にした複合表示

装置であって、 前記透明EL表示器 (2) に、前記発光層 (24) から 前記表示部 (3、4) 側に出射するEL発光を減衰させ

前記表示部(3、4)側に出針するEL発光を放棄させる放棄手段(71、72)が設けられていることを特徴とする複合表示装置。

【請求項3】 前記透明をL表示器 (2) は、第1、第 2の適明基板 (2,1、27) の間に前記発光層 (24) を配置して構成されており、前記第1、第2の透明基板 (21、27) のうち前記扱示部 (3、4) 側にある第 1の透明基板 (21) の外表面に前記減選手段 (72) が貼り付けられていることを特徴とする請求項2に記載 の複合表示核膜。

【請來項4】 前記被資手段 (72) は、前記第1の透 明基版 (21) および前記概要手段 (72) とほぼ同じ 思折率の接着剤 (73) を用いて、第1の透明基板 (2 1)に貼り付けられていることを特徴とする請求項3に 記載の複合表示装置。

【請永項5】 前記線要手段(71、72)が、板状又 はフィルム状の鍼光フィルタ、又は透明着色膜、半適明 の光吸収膜が形成された板状的材であることを特徴とす る請求項1乃至4のいずれか1つに記載の複合表示装 層

【請求項 6】 表示状態と非衷示状態とに切り替えられる表示部 (3、4) を有する表示装置 (1)と、この表示装置 (1)の前部表示部 (3、4)前面に設けられた 足発光を行う発光層 (2 4)を有する透明 E L 表示器 (2)とを幅え、前記透明 E L 表示器 (2) 皮を腐え、前記透明 E L 表示と (3) なる。 4)の表示とを切替す能にした複名表示

記表示部 (3、4) の表示とを切替可能にした複合表示 装置であって、 前記透明EL表示器 (2) を構成する構成部材 (21~

27) のうち、前記発光層 (24) から前記表示部 (3、4) 側にある構成部材<sub>で</sub>(26'、27') が、前 記発光層 (24) から前記表示部 (3、4) 側に出射す るEL発光を、前記発光層(24)から前記表示部 (3、4)と反対側に出射するEL発光よりも大きく減 衰させるように構成されていることを特徴とする複合表 示装階。

【請求項7】 前記表示部 (3、4) は自発光表示を行 うものであって、前記表示部 (3、4) には、前記適明 E L 表示器 (2) から出射される光の反射を防止する反 射防止手段 (14) が設けられていることを特徴とする 請求項1万至6のいずれか1つに記載の複合表示装置。

【請求項8】 前記表示装置 (1) は、前記表示部

(3、4)として指針(4)を有するメータ(3、4)を有し、前配指針(4)自身が点灯することで前配指針(4)を表示し、かつ前配指針(4)自身が消灯することで前配指針(4)を非表示とするものであることを特徴とする請求項1万至7のいずれか1つに配載の複合表示装版。

【請求項9】 前記透明EL表示器(2)の前方に、前 記表示装配(1)の前面を優うように該光フィルタ (8)が設けられていることを特徴とする請求項8に記 載の複合表示装置。

【請求項10】 前記表示部(3、4)の表面が光を反射する特性を有していることを特徴とする請求項1乃至 9のいずれか1つに記載の複合表示装置。

【精水項 1 1 前記表示装度 (1) の前面の一部に前 記通明 E L 表示器 (2) が設けられており、前記通明 E 上 表示器 (2) の前方に、前記表示装度 (1) の前面を 要うように減光フィルタ (8) が設けられていることを 特徴とする請求項 1 乃至 1 0 のいずれか 1 つに記載の複 合表示装度。

【請求項12】 前記減光フィルタ (8) のうち、背面 に前記透明 E L 表示器 (2) が位置する領域 (8 A) の 透過率が、それ以外の領域 (8 B) の透過率より高くな っていることを特徴とする請求項11に配載の複合表示 装置。

【請求項 1 3】 前記表示装度 (1) の前面の一部に前 記透明 E L 表示器 (2) が配置されており、前記表示装 億 (1) の前面で前記透明 E L 表示器 (2) が配置されていない非配置領域に、前記表示装匿 (1) の、前記非 位置領域および前記透明 E L 表示器 (2) が配置されている配置領域域での表示の明るさをほぼ等しくするよう機能する透過率顕整板 (9) が設けられていることを特徴とする請求項 1 乃至 1 0 のいずれか 1 つに記載の複合表示装置。

【請求項14】 前記透過率調整板 (9) が前記透明 E L表示器 (2) の透過率とほぼ等しくなっていることを 特徴とする請求項13に記載の複合表示装置。

【請求項15】 前記透過率調整板 (9) は前記透明 E L表示器 (2) と同一平面上に配置されていることを特 徴とする請求項13又は144記載の複合表示装置。

【請求項16】 前記表示装置(1)の前面の一部に前

記透明 E L 表示器 (2) が設けられており、削記表示装置 (1) の表示領域のうち前面に前記透明 E L 表示器 (2) が配置されている領域 (3 A) での表示環度が、前面に前記透明 E L 表示器 (2) が配置されていない領

域(3 B)での表示輝度より高くなっていることを特徴 とする請求項1万至10のいずれか1つに記載の複合表 示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置の前面に 透明 E L 表示器を配置した機合表示装置に関し、例えば 自動車用のコンドネーションメータの前面に透明 E L 多 示器を配置し、メータ表示と E L 表示を切り換えて複合 表示を行う複合表示装置として用いることができる。 1(0002)

【従来の技術】従来、表示装置の前方に透明 E L 表示器 を配置した複合表示装置が概案されている (例えば、実 公平 3 - 1 7 4 3 7 号公卿) この複合表示装置におい ては、後方の表示装置 (例えば、スピードメータ) によ る表示に対し、前方の適明 E L 表示器による表示を付加 するようにしている。

【0003】また、車載メータにおいて、特開平7-2 71310号公報には、表示装置の前方に液晶表示器を 配置し、前方と後方の表示とを切り替え可能にしたもの が開示されている。

### [0'0 0 4]

【発明が解決しようとする原則 1 透明表示器として、特 開平 7 - 2 7 1 3 1 0 号公報に記載の液晶表示器を用い た場合には、液晶液示器のバックライトとして原明部が る。そこで、未発明者等は、定記表公平3 - 1 7 4 3 7 号公報に記載の透明 E L表示器を上記特開平 7 - 2 7 1 3 1 0 号公報に記載の透明 E L表示器を上記特開 平 7 - 2 7 1 3 1 0 号公報に記載の透明 E L表示器を上記特開 で 7 - 2 7 1 で 、上記特別平 7 - 2 7 1 3 1 0 号公報に記載のように に前方と後方の表示の数寸を表示す能な複合表示装置を試 作し、検討を行った。

【0005】その結果、原明の点灯、流灯によって指針の表示状態と非表示状態とが切り替えられるようにしたメータを用いた場合、次に述べるような、新たた問題が 悉起されることを認識した。すなわち、透明EL表示器 を表示状態に設定するために、照明を消力してメータの 上記指針を非表示状態に切り替えたにもかかわらず、透 明EL表示器による表示に加えて上記指針がばんやりと 写り込むととが利明した。

[0006] これは、透明尼し表示器が透明であるがゆ えに、透明尼し表示器が発光した際の光が透明をし表示 器の裏側に使れて、指針表面に反射するためであり、特 に、蛍光管より成る指針のように、指針表面が光を反射 する特性を有するガラス面の混過では顕著になる。本発明 は上配検別結果に基づいてなされたもので、表示基因の 前面に透明 E L 装示器を配置し、この表示装置が表示状態と非現示状態とに切り替えられる表示部を有する構成において、背面からの表示装置の表示部の写り込みを少なくして視認性を良好にすることを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項 1: に記載の発明においては、表示装置 (1) の前面に透明 E L 表示 と の を配配し、透明 E L 表示 と の と の 表示 と の を まっと で は で よっと で し まっと で と で まっと で し まっと の と で に え テ と の は に 、 透明 E L 表示 器 (2) と の 間に、 透明 E L 表示器 (3) と の 間に、 透明 E L

表示器 (2) から表示部 (3、4) 側に出射するEL発 光を検衰させる検衰手段 (7) を設けたことを特徴とし ている。

【0008】このような構成により、背面にある表示師(3、4)の表示を情して透明をし表示器(2)を発光 させた場合に、透明をし表示器(2)からの光が背面側に換れるのが減り、表示部(3、4)での反射による不快な写り込みを防止することができる。この減衰手段(7)としては、減光フィルタやハーフミラー等を用いることができる。

[0 0 9] また、請求項2、3に記載の発明のように、透明EL表示器(2)に被減率段(71)を設けるようにすれば、透明EL表示器(2)を表示部(3、4)にかなり接近させて配置しても、表示部(3、4)が5の反射による不快な平り込みをが止っるこかででき、複合表示装置全体をコンパクトにすることができる。この場合、例えば、光波収取(71)を透明EL表示器(2)内に和み込んで透明EL表示器(2)内に和み込んで透明EL表示器(2)内に和み込んで透明EL表示器(2)のに和み込んで透明EL表示器(2)のに

[0010] また、請求項で「配金級の発明のように、透明 EL 表示器 (2) を構成する構成部材 (26'、27') により、発光層 (24) から表示部 (3、4) 側に出射するEL 発光を被載させるようにすることもできる。例えば、表示部 (3、4) 側、すなわら背面側の透明電極、背面側の色線層、あるいは背面板等に、発光を(24') からのEL 光光を放棄させる機能を持たせるようにする。具体的には、背面側の透明電極 (26')を非常に厚くする、又は、背面側の透明電極 (26')を誘発を厚くしていました。

【0011】また、請求項2万至5に記載の発明によれ は、透明 E L 表示器(2) 特有のハロー現象を低減でき る。すなわち、透明 E L 表示器(2)を構成する発光器 (24) から出射した光が透明 E L 表示器(2)を構成 する透明ガラス間で反射し、この反射光が発光器(2 4) 等の E L 構成膜の象面の凹凸で散乱してハロー現象 全生じ、E L 表示部分の周囲がほんやりと写るが、請求 電2万至5における減速再段。 (数十フィルク、減衰構成 節材により、上配反射光が破壊されるため、上配E L 極 に 透り、上配反射光が破壊されるため、上配E L 極 成膜の表面の凹凸で散乱する反射光の割合が少なくな り、上記ハロー現象を低減できる。

- 【0012】また、請求項4のように第1の透明基板 (21) および減衰手段 (72) とほぼ同じ屈折率の接 着剤(73)にて減衰手段(72)を第1の透明基板
- (21) に貼り付けるようにすれば、上記反射光を効果 的に減衰させることができ、上記ハロー現象を一層低減 できる。また、請求項5のような減衰手段を用いれば、 構成的に簡素となる。
- 【0013】また、請求項7に記載の発明のように、透 明EL表示器 (2) の背面にある表示部 (3.4) に反 射防止手段 (14) を設けるようにすれば、表示部
- (3、4) での反射による不快な写り込みを一層確実に 防止することができる。上述した表示装置 (1) として は、請求項8に記載の発明のように、指針(4)を有す るメータ (3、4)を有し、指針 (4)自身が点灯する ことで指針(4)を表示し、かつ指針(4)自身が消灯 することで指針 (4) を非表示としたものを用いること ができる。
- 【0014】この場合、メータの指針(4)を非表示状 態にし、透明EL表示器 (2) による表示に切り替えた ときに、指針 (4) がぼんやりと写り込むという問題を なくすことができる。また、請求項9に記載の発明のよ うに、透明EL表示器 (2) の前方に、表示装置 (1) の前面を覆うように減光フィルタ (8) を設けるように すれば、表示装置 (1)、透明 E L 表示器 (2) におけ る組付け状態などを見えにくくし、見栄えのよい表示を 行うことができる。
- 【0015】なお、請求項10に記載の発明のように、 表示部 (3、4) の表面が光を反射する特性を有してい る場合には、上述した写り込み防止の効果を顕著に得る ことができる。透明EL表示器 (2) は、表示装置
- (1) の前面の全部でなく一部に設けるようにすること もできる。この場合、透明EL表示器 (2) の存在およ びEL発光の減衰により、その領域においては背面にあ る表示部 (3、4) の表示が暗くなり、透明EL表示器 (2) が設けられた領域と設けられていない領域で観察 者から見た表示装置 (1) の明るさが異なって見えるこ
- 【0016】請求項11乃至16に記載の発明は、その ような問題を解決するもので、請求項11に記載の発明 においては、透明 E L 表示器 (2) の前方に表示装置

ととなる。

(1) の前面を覆うように減光フィルタ (8) を設けた ことを特徴としている。このような構成とすることで、 全体に表示輝度が下げられるため、EL発光を減衰して いる領域と減衰していない領域の輝度差を縮小すること ができ、観察者は違和感なく表示を見ることができる。 【0017】この場合、請求項12に記載の発明のよう に、背面に透明EL表示器 (2) が位置する減光フィル タ (8) の領域 (8A) の透過率を、それ以外の領域

- (8B) の透過率より高くすれば、観察者は表示装置 (1) の全体に渡って同じような明るさで表示を見るこ
- とができる。この場合、核光フィルタ (8) の透過率 を、3段階以上に段階的、又は、連続的に変化させるよ うにしてもよい。
- 【0018】さらに、請求項13又は14に記載の発明 のように、表示装置 (1) の前面で透明EL表示器
- (2) が配置されていない非配置領域に、この非配置領 域および透明EL表示器 (2) が配置されている配置領 域での表示の明るさをほぼ等しくするよう機能する透過 **率調整板 (9) を設ければ、観察者は表示装置 (1) の** 全体に渡って同じような明るさで表示を見ることができ
- 【0019】この場合、請求項15に記載の発明のよう に、透過率調整板 (9) を透明 E L 表示器 (2) と同一 平面上に配置すれば、段差が無くなり、観察者が見る角 度を変えても、段差による視認ズレを無くすことができ る。さらに、請求項16に記載の発明のように、表示装 置(1)の表示領域のうち前面に透明EL表示器(2) が配置されている領域 (3A) での表示輝度を、前面に 透明EL表示器 (2) が配置されていない領域 (3 B) での表示輝度より高くすれば、観察者は表示装置 (1) の全体に渡って同じような明るさで表示を見ることがで
- 【0020】なお、上記した「透明EL表示器 (2) が 一部に設けられている」とは、透明EL製示器 (2) を ~ 構成する実質的な構成部材が表示装置 (1) の前面の一 部に設けられていることを意味し、例えば、表示装置 (1) の前面を覆うような大きさの透明ガラス (21) 上の一部にEL楽子部(22~26)が形成されている 場合には、E L 素子部 (2 2 ~ 2 6) が形成されている 部分が透明EL表示器 (2) に相当することになる。 【0021】また、「特許請求の範囲」および「課題を
- 解決するための手段」の欄に記載した括弧内の符号は、 後述する実施形態に示す具体的構成要素との対応関係を 示すためのものである。

### [0022]

# 【発明の実施の形態】

(第1実施形態) 図1は本実施形態の車裁用複合表示装 置の組み付け状態を示す図であり、図2はこれを上から 見た概略断面図、図3は左側面から見た概略断面図を示 す。ここで、表示装置1は、スピードメータ、タコメー タ、燃料計、水温計、積算距離計等が組み合わされた。 いわゆる車載用コンピネーションメータである。このコ ンピネーションメータにおいて、文字盤3の裏面には、 水温計、タコメータ、スピードメータ、燃料計の各計器 に対応して設けられた照明灯5 (51~54) が設けら れ、文字盤3の前面には、水温計、タコメータ、スピー ドメータ、燃料計の各指針44(41~44) が設けられ ている。各指針41~44は2駆動部6(61~64)

により、それぞれの表示を行うためのセンサ (図示しない) からの信号に基づいて駆動される。

【0023】また、スピードメータ、タコメータ、燃料 計、水温計、積算距離計等は、文字盤3 および指針4 1、42、43、44により、それぞれの表示を行う自 発光の表示部を構成しており、照明灯51、52、5 3、54を点灯、海灯5センことで文字盤3および指針 41、42、43、44を点灯、清灯5セ、それぞれの 表示部を表示状態、非表示状態に切り替えるように構成 されている。

【0024】 すなわち、図2に示すように、照明灯51、52、53、54 (照明灯52、53はリング形状的材10が設けられており、照明灯51、52、53、54から出射された光の一部が第上部材10を介して活光性樹脂から成る滑針41,42、43、44に導かれ、指針41、42、43、44の全体が発光する。また、照明灯51、52、53、54から出射された光空の総部は、透光性樹脂から数子坐後3の目室部分、数字部分を透過する。なお、文字盤3のうち、これら目盛部分、数字部分の無い領域においては、光は不透過となる。

【0025】透明 E L 表示器 2 は、図 4 に示すように、ガラス基板 2 1 上に成販形成された E L 素干部 2 2 ~ 2 6 を内側にして、スペーサ 2 0 1 で所定の開係を保って 背面板 2 7 が固定され、空際部 2 0 2 にシリコンオイル 等が充填され機密計止されている。 E L 素干部は、I T O (酸化 エジウム・傷) 又は 2 n O (酸化 正統) 等の 透明薄電膜より成る第1 透明電極 2 2、股化室化建素、酸化タンタル等より成る第1 絶線層 2 3、 3、 4 体材析的 化亜鉛等より成る 予2 後 0 後 2 6、 I T O 又は Z n O 等の 透明薄電膜より成る第2 絶線層 2 5、 I T O 又は Z n O 等の 透明薄電膜より成る第2 絶線層 2 6、 I T O 又は Z n O 等の 透明薄電膜より成る第2 透明電極 2 6 が頭状積層形成されて板成されている。

【0026】なお、この透明EL表示器2は、一般の無機材料のEL素子用いたものの他に、有機材料のEL素子用いたものの他に、有機材料のEL素子を用いて構成することもできる。このように構成された透明EL表示器2は、第1透明電極22と第2透明を基金によって発光表示し、通電されていないときは透明な状態になっている。透明EL表示器2は、いずれの方向から見ても透明であり、どちらの方向にも発光表示するので、表示例、青面顔という区別はなく、使用するときに表示例は計画例が失去る。

【0027】本実施影態における適明EL表示器2は、 EL素年部形成側のガラス転復21を表示側としており、右半面が図1に示す表示側域2人 (表示装置1のクコケク部に対応)であり、左半面はガラス基仮21の カの非表示領域2日となっている。透明EL表示器2 は、表示装置1の前面に配成されており、その駆動・制 神等を行うための回路基板29を表示器21の後ろ側に 配置されており、これらはフレキシブル配線281、2 82を介して接続されている。

【0028】このプレキングル配線281、282は、 透明EL表示器2の右端部及び延布 宇端部で第1 透明電極 22、第2透明電極26にそれぞれ半田付け接続されており、車載用複合表示装置の正面から見て右側面(図2 参照)と右下面(図3参照)をまわり、表示装置1の背面側に配置された回路基板29にコネクタ291、29 2を介して接続されている。

【0029】そして、本実施形態では、実示装置1と透明E1表示器2の間、具体的には透明E1表示器2の背面板27に密着して検光フィルタ(例えば、スモークガラス)7が取り付けられている。この検光フィルタ7としては、スモークガラス等の著色透明ガラスの他に、例立ば多数の網目状制を最近方明に入った。あるいは安面に形成された透明樹脂板、黒色等の着色地に着色部分の熱い透明部分が多数形成された樹脂板で構成しても勿論まい。

【0030】以下、この車載用戦合表示装置の表示ついて、図5に示す表示例に基づき説明する。図5(a)は エンジン始動から走行開始までの表示状態を変わしたもので、タコメータ(エンジン回転計)表示に重ねて、透明EL表示器2には「シートベルトを着用してください」のメッセージが発光して数回フラッシュ表示される。

で 100311本実証影像では、図7に示すように、適明 E L 表示器 2 が表示するとクコメーク表示部の照明灯 5 なが高好するとう、スイッチ、リレー等 (図示していかない)を介してそれらが運動するようになっている。従っ で、クコメータ表示を見えないようにして、上記したメ ッセージを数限的に運転者に成えることができる。図5 (b)は、通常走行時の表示状態を表したもので、透明 E L 表示器 2 には何も表示されず、その基例にあるタコ メークや水風計学の表示変質」が適けて表えている。

【0032】図6 (a) は、走行中に、自動もしくは運 転者のスイッチ操作によりナビゲーションシステムから の表示信号を受けて、道路案内をする場合の表示状態を 表したもので、透明EL表示器2には、走行中を考慮し て、シンプルで比較的大きめの道路案内表示が行われ る。この際にも、図5 (a) と同様に、表示装置1のタ コメータ表示部の照明灯52を消し、タコメータ表示を 見えなくすることで、道路案内表示を明瞭にしている。 【0033】図6(b)は、車両が一時停止した状態に おいて、比較的細かい道路案内情報を表示した例であ り、車速センサ (図示しない) からの信号により車両が 停車したとき、VICS等からの道路情報等に基づき透 明EL表示器2に詳細な道路案内を表示させる。ここ で、表示装置1の前面に減光フィルタ7を設けない場合 には、たとえ、透明EL表示器2の表示に連動して表示 装置1の照明を消しても、透明EL表示器2から背面側 (表示装置1側) に出射される E L 発光がメータ指針 4 や文字盤 3 を照らすため、その反射による不快な写り込 みが出る。この写り込みは、メータ指針 4 に蛍光管が設 けられたものや、文字盤 3 に蛍光塑料等が塗られたもの において特に顕著になる。

【0034】これに対し、本実施原態のように表示装置 1と適明 EL 東示器2の間に放光フェルタアを設けること によって、適明 EL 表示器2方を表示装置1 側に力を される EL 発光を破壊させ、その反射による写り込み なくし、視器性の高い表示行うことができる。また、 険光フィルタ7を設けることによって、各メータを非表 示状態としたときのメータの組付け状態を見えなくする ことができる。

【0035】また、本実施形態によれば、透明EL表示器2の背面板27に密着して競光マイルタを取り付けたため、この級光フィルタにでEL発光時に発生する透明 EL 表示器2の一対の透明ガラス基板21及び透明存在27の間で反射する反射光を検索させることができる。この結果、EL 構成膜の表面凹凸で散乱する反射光の割骨が少なくなり。前述のハロー現象を低減できる。の割骨が少なくなり。前述のハロー現象を低減できる。

(0037] また、鉄光フィルタフに他の機能、例え ば、反射防止機能を同時に称先せでもよい、このように 反射防止機能を持たせれば、炭 示装面 1から透明 E L表 示器 2 に向かう光を検光フィルタフで反射し、炭 示装 こ の 皮示を見づらくするのを防止することができる。 のような損合機能を有する緩光フィルタフとしては、例 よび、日東電工株式会社製のNPFーAR(商品名)の射 防止層、ハードコート層、保護側、電光子、保護原 は 若利、の頭に関層されたフィルとがある。このフィルム は活過率38%程度で、これにより影明 E L表示器 2か ら背面側に向かう E L 光光を破滅させると共に、表示装 2 にから透明 E L 表示器 2 を描して外に向かう光が成式 フィルタフで反射するのを防止することができ、表示装 図 1 の表示を極めて側底にすることができる。

【0038】 なお、上述した自衆地の表示館 (メータ) としては、具体的には図るに示す前面構成のものとする ことができる。図8において、照明灯5からの出射され た光は、導光部材 10を介して透光性樹脂 11から成る 指針4に導かれ、指針4の全体が発光する。12は背 板、13はカバーである。ここで、上述した実施路離 おいては、成光フィルタでによって、透明をし表示器2 から出射される E L 発光を破棄させ、自発光表示部での 反射による写り込みをなくすようにしているが、このる 8 に示すように、文字盤3の表面および指針4 における 対性が関1 1の要面に、反特が止フィルム1 4 を貼る 付けるようにすれば、文字盤3 および指針4 での反射を さらに低減できるため、その部分での反射による写り込 み防止を一層効果的に行うことができる。なお、反射的 止フィルム14としては、例えば、日東電工株式会社製 の反射防止处理偏形板 N P F ー A R (商品名)を用いる ことができる。

【0039】また、自発光メークにおける指針表示としては、図9に示すように、LED15からの光を透光性 棚船11により導いで行うようにしてもよい。この場合、図10に示すように、LED15を指針4に沿って 複数配図して指針表示を行うようにしてもよい。さら に、図11に示すように変光管16を用いて指針表示を 行うようにしてもよい。なお、17は蛍光管16の電板 である。

【0040】図9乃至図11に示す例においても、文字 盤3および指針4の表面に反射防止フィルム14を貼り 付けることにより、多り込み防止を一層効果的に行うこ とができる。なお、指針4に反射防止フィルム14を貼 り付けた反射防止機構以形に、図9に示す逆光性樹脂1 1あるいは図11に示す並光管16の表面(透明EL& 示器2が配置される側の表面)を凹凸状に形成し、この 凹凸面にて反射防止を行うように構成してもよい。

(第2実施形態) 第1実施形態では、減光手段をとして の減光フィルタ7を透明 E L表示器 2 と表示装置 1 の間 に配置するものを示したが、本実施形態では、減光手段 を透明 E L 表示器 2 に組み込む。作構成している。

[0041] 図12に、本実施影像における透明をL表示器の報略新面図を示す。図に示ように、特別板27に、光吸収率が大きい光吸収度 例えば、硫化タンタル薄膜) 71が形成されている。このように検査手段としての半適例大級収取で1を通明EL表示器2を表示装置1にかなり接近させて配置した。不快な写り込みを防止できるので、複合表示装置全体をコンパクトに組み付けることが可能となる。また、本実施形態においても、前途のハロー現象を低速することができる。

21と同じ屈折率の接着剤73に進入して破光フィルタ 72に進み、減光フィルタ72で減衰されるため、EL 素子の各膜界面での散乱によって生じるハローを低減す ることができる。

(第3実施形態) 第2実施形態では、透明EL表示器2 に検棄手段71、72を設けるものを示したが、透明E L表示器2を構成する構成部材21~27のうち、発光 居24から背面側にある構成部材により、発光器24から背面側に出射するEL発光を発光器24から前面側に 出射するEL発光を発光器24から前面側に してもよい。本第3実施形態においてもハローを一層低減 できる。

【0043】図15、図16に、本実施形態における透明をL表示器の破解所面段を示す。図15では、背面板 27を放光特性を特た世光中面板27°(例えば、スキークガラスなどの着色透明ガラス)とし、図16では透明電板26を光吸収射性を持つ背面側の透明電板26° としている。また、図示していないが、背面側の絶数を26° としている。また、図示していないが、音面側の絶数 25に光吸収特性を兼ね備えるようにしてもよい。な お、図15では背面板27°が背面側、図16ではガラス基板21が料面側となっている。。

【0044】このような構成にすれば、第2実施形態と 同様、透明EL表示器2を表示装置1にかなり接近させ て配置しても、不快な写り込みを防止できるので、複合 表示装置全体をコンパクトに組み付けることが可能とな る。ここで、図16に示す例において、透明電極26' を構成するITOやZnOは半導体薄膜であり、可視光 域で吸収を持つので、その隙原を前面側の透明電極22 に対し厚くする (例えば、前面側の透明電極22の膜厚 を150~300nmとした場合、透明電極26'の聴 厚を1000~2000 n mとする) ことで、EL発光 を減衰させることができる。このように透明電極26' の膜厚を厚くした場合には配線抵抗を下げることができ るので、この厚膜の透明電極26'を長手方向の配線 (図1での横方向) に持っていくことにより、透明EL 表示器2をドットマトリックス駆動した場合に、配線遅 延による輝度ムラが生ずることなく、均一な視認性の高 い表示が可能となる。

(第4実施形態)上途した実施形態においては、表示装 置1の前面に渡って通明EL表示器2を配置するものを 示したが、表示装置1の一部に透明EL表示器2を配置 するようにしてもよい。

【0045】この実施形態では、図17に示すように、 西明EL表示器2を表示装図1の前方の一部分(右半 面)にのみ配置し、装光フィルク7も週明EL表示器2 の背面側にのみ配置している。このように、透明EL表示器2を小さくすることによって、透明EL表示器2の コストを大幅に低減することができる。図18に、この 実施形態における正載用複合表示装置を上から見た概略 前面図を示す。 【0046】なお、表示装置 1の一部に透明 E L 表示器 2 を配置する場合、前面の透明ガラス21は第1実施形 態と同じように表示装置 10前面全体に対して配置し、 透明 E L 表示器2のその他の構成要素 (22~27)の み図17に示すように部分的(右半面)に形成するよう にしてもよか、

(第5 実施形態) 上記した第4 実施形態のように構成した場合、 検光フィルタフによる減光のため、 図19 に示すように、 透明 E L 表示器 2 を配置した領域 (= 減光フィルタ7を配置した領域) は、 配置しない領域に比べかなり暗く見えることとなる。

【0047】そこで、この第6実施形態では、第4実施 形態の構成に加え、図20、図21に示すように、透明 Eし表示器20前方に複合表示装置全体を覆うように第 2の減光フィルタ(例えば、スモークガラス)8を配設 している。なお、この実施形態では、透明EL表示器2 の背面側にある減光フィルタ7を第1の減光フィルタと いう。

【00049】さらに、第2の域光フィルタ8として、図 22(a)に示すように、背面に透明をL表示器2か位 便する配理領域88の落造率が、それ以外の非配置領域 8Bの透過率より高くなるものを用いれば、透明をL表示器2および第10般後で、4かので、10般だフィルタ7の存在に係わらず、どの部位においてもほぼ同じ明るきの表示とすることが

【0050】例えば、透明 E L 表示器 2 の透過率が 8 0 %、第 1 の域光フェルタ 7 の透過率が 3 8 %のとき、第 2 の域光フィルタ 8 の透過率を、透明 E L 表示器 2 の配置 領域 8 8 では 3 3%とし、透明 E L 表示器 2 の非配置 領域 8 8 では 1 0 %とすれば、どの領域においても透過率を1 0 % (領域 8 A で 0 . 8 × 0 . 3 3 × 1 0 0 = 1 0 %、領域 8 B = 1 0 %)とすることができ、運転者から見た表示装置 1 の明るきを等しくすることができる。

【0051】なお、図22 (気) に示すように、第2の 被光フィルタ8の透過率を領域8Aと領域8Bの間で3 段階以上に変化させる構成、例えば領域8 A を 3 3 %、 領域8 C を 2 5 %、領域8 D を 1 7 %、領域8 B を 1 0 %とする、あるいは透過率を運殺的に変化させる構成を すれば、運転者の現線が多少左右にずれても透過率変更 の境目を分かり難くできるので、複合表示装置の視器性 及び見栄えをさらに向上することができる。

(第6実施形態) 図23に、本実施形態の複合表示装置を上から見た概略断面図を示す。

[0052] 表示接度10前面の一部には第2、第3実施形態で説明したものと同じ透明EL表示器2が配置されており、その非配置領域には、透明EL表示器2と等しい透過率を有するアクリル製の透過率関整板(透過率を行ってうない。正分することで全ての領域の透過率を挙してきるため、運転者は

表示装置1の表示を均一な明るさで視認することができ

【0054】また、図に示すように、透明ビし表示器2 及び透過率調整板9の前方に、複合表示装度1全体を限 うように減光フィルタ8を配置しているので、適明をし 表示器2と透過率調整板9のつなぎ目を隠し目立たなく させることができる。この時には、減光フィルタ8は全 面が同一の透過率でかまわない。

(第7実施形態) 図24に、本実施形態の車載用複合表示装置を上から見た概略断面図を示す。

【0055】この実施形態の単載用複合表示装置では、 図17、図18に示すものに対し、表示装置1の照例な 51、52、53、54を、図示しない輝度製造 路により各々独立に輝度調整できるようにし、透明をし 表示器2の表示領域の後方に位置する照明灯51、5 2、の発光輝度をそれ以外の照明灯53、54より高く 設定している。

【0056】この場合、誠光フィルタ7が配置された右 半面の表示領域3Aに対応する照明灯51'、52'の 発光輝度が左半面の表示領域3Bに対応する照明灯5

3、54より高くなるので、図25に示すように、透明 Eし表示器2を通過したとき後の発光輝度と、照明等5 2、53の発光輝度とをほぼ等しくすることができ、図 26に示すように、被光フィルタ7の有無にかかわらず 全ての領域で、要示装置1をほぼ同じ明るさで見ること ができる。

【0057】また、減光フィルタでが配置された右半面

の領域に対応する照明打51'、52'と他の照明灯53、54の発光輝度比とを一定に保持した状態で表示装 配1全体の明るさを調整する調光機能 (図示しない)を 付加し、光センサ(図示しない)を用いて昼夜の明るさ の変化に応じて表示装置1の刺度調整を行う、又は、マ ニュアル操作で運転者の必要の表示環度でする等の際に も表示装置1全体が一体として調光できるようにすれ ば、運転者は違和感なく複合表示装置の螺度調整を行う ことができる。

【0058】なお、上記した第3~第7実施形態において、透明E1表示器2としては、第1、第2実施形態に示したいずれのものも用いることができる。また、駅別灯5として蛍光灯及び電球を用いたもの示したが、電気的に発光して輝度の臓が行えるものであれば、LED時の他の駅明手段を用いることができる。また、上述した種々の実施形態において、表示装置1としては、機械域のアナログメータに限らず、液晶表示器や蛍光表示管等より成るデジタルメータにの瞬候に適用さることができ、また上述したようなコンピネーションメータに限らまなができる。また上述したようなコンピネーションメータに限らまない。

[0059]また、妻示韓僚1と適明をL表示総2とを切替表示するものを示したが、表示内容に応じ、切替妻 示に加えて、阿妻示を同時に表示できるような表示モードを設けるようにしてもよい。また、図5(a)の表示 初まが15水温表示のようで表示の可能的にも:一部の表示をそのまま換すようにしておいてもよい。

【0060】上述したように、本税明の複合表示装置 は、写り込みや輝度ムラのない表示が可能となるので、 車載用コンビネーションメータとして用いた場合は、 転着が最も見島い位置で、通常のメータ表示に加えナビ ゲーション学の複数の情報を必適に見ることができる。 また、本発明は車載用の複合表示装置に限らず、他の 途の複合表示装置に適応しても、同様の効果が得られる ことは皆うまでもない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態における車載用複合表示 装置の組み付け状態を示す図である。

【図2】図1に示す車載用複合表示装置を上から見た概 略断面図である。

【図3】図1に示す車載用複合表示装置を左側面から見た概略斯面図である。

【図4】図1中の透明EL表示器2の模式的な断面構成 図である。

【図5】図1に示す車載用複合表示装置の表示例を示す 図である。

【図6】図1に示す車載用複合表示装置の他の表示例を 示す図である。

【図7】図1に示す車載用複金表示装置において、照明 灯52と透明EL表示器2とを連動させる構成を示す図 である。

【図8】反射防止機構を有する自発光メータの具体的な 断面構成を示す図である。

【図9】反射防止機構を有しLED15を用いて指針表示を行うようにした自発光メータの断面構成を示す図で

のる。 【図10】図9に示す構成に対しLED15を指針4に 沿って複数配置して指針表示を行う自発光メータの平而

表がを行うようにした自光元メークの新国件成を示す。BI である。

【図12】本発明の第2実施形態における透明EL表示器2の模式的な斯面構成図である。

[図13] 本発明の第2実施形態において、ガラス基板 21の表面に対光フィルタ72を接着剤73で貼り付け て構成した透明EL表示器2の模式的な断面構成図であ る。

【図14】図13に示す透明EL表示器2の動作説明に 供する説明図である。

【図15】本発明の第3実施形態における透明EL表示器2の模式的な断面構成図である。

【図16】本発明の第3実施形態における透明EL表示器2の他の模式的な断面構成図である。

【図17】本発明の第4実施形態における車載用複合表

-1

示装置の組み付け状態図である。

【図18】図17に示す車載用複合表示装置を上から見 た概略断面図である。

【図19】図17に示す車載用複合表示装置を正面から 目た図である。

見た図である。 【図20】本発明の第5実施形態における車載用複合表

示装置を上から見た概略断面図である。 【図21】図20に示す車載用複合表示装置を横から見

た概略断面図である。 【図22】図20に示す第2の減光フィルタ8の構成を

示す図である。 【図23】本発明の第6実施形態における車載用複合表

示装置を上から見た概略断面図である。 【図24】本発明の第7実施形態における車載用複合表

示装置を上から見た概略断面図である。 【図25】図24に示す車載用複合表示装置において、

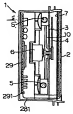
表示装置1の輝度と、透明EL表示器2を通して見たと きの輝度の関係を示す図である。 【図26】図24に示す車載用複合表示装置を正面から

見た概略図である。 【符号の説明】

1…表示装置、2…透明EL表示器、3…文字盤、4… 指針、7、72…第1の減光フィルタ、71…光吸収 膜、8…第2の減光フィルタ、9…透過率調整板、14

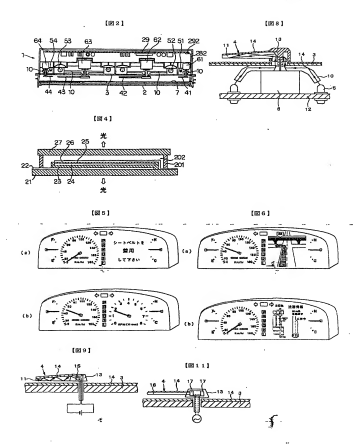
…反射防止フィルム。

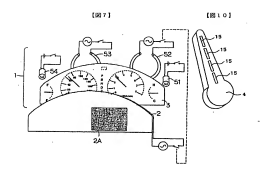
[図1]

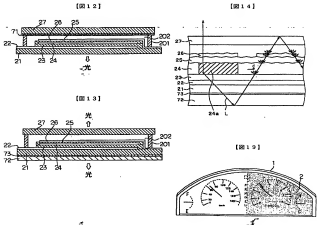


[23]

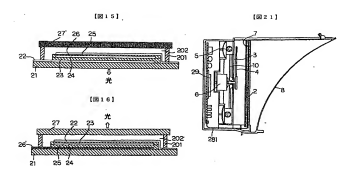
-4

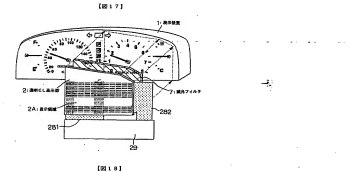


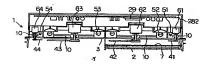




(12) 特開平10-91076

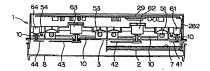




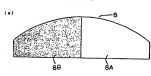








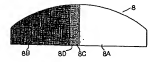
# 【図22】



[図26]

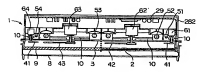


(b)

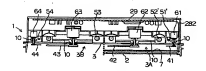


- **3** 

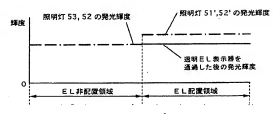
[图23]



[図24]



[图25]



フロントページの続き

(72) 発明者 石川 岳史 - デ 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内 (72)発明者 小楠 幸治 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内

-3